



Als Gleitmittel praktisch geeignet für jeden Werkstoff, insbesondere in der Textil- und Holzverarbeitung, bei Lagern, Gleitschienen, Rollen, Ketten und Gewinden, ferner bei Förderbändern, Zahnrädern, Treibriemen, Schneidewerkzeugen u.ä.
Eignet sich zum Pflegen, Schützen und Isolieren. Ebenfalls gut geeignet als Trennmittel in der Kunststoffverarbeitung. Greift kein Gummi an. Vor allen Dingen in Arbeitsbereichen, in welchen öl- oder silikonhaltige Mittel die Nachbearbeitung stören. Hitzebeständig bis ca. 250°C. Silikonfrei.

Anwendung

Für die optimale Haftung Oberflächen mit einem handelsüblichen Reiniger reinigen. Die zu behandelnden Oberflächen müssen blank und trocken sein. PTFE-Spray aus 20 – 30 cm Entfernung auftragen und trocknen lassen. Es bildet sich innerhalb kurzer Trockenzeit ein fester stark haftender Film aus PTFE aus.

Produktdaten

- Enthält PTFE
- stark haftend
- hervorragende Schmiereigenschaften
- fettfrei
- farblos
- geschmacksneutral

Sicherheitstext

Gemäß den gesetzlichen Vorgaben, siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.

Volumen

400 ml

Edition

11/2019

Bei den typischen Eigenschaften handelt es sich um ein typische Eigenschaften des Produkts, welche unter Berücksichtigung normaler Produktionstoleranzen erreicht werden und nicht um eine Spezifikation. Mit Abweichungen, welche die Leistung des Produktes beeinträchtigen muss im Einzelfall gerechnet werden. Wir behalten uns vor, die hier aufgeführten Informationen ohne Ankündigung zu ändern.

Diese Informationen beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und dienen der Lieferung allgemeiner Hinweise zu unseren Produkten und deren Anwendungen. Sie sind somit nicht auszu-legen, dass sie bestimmte Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder deren Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck zusichern. Sämtliche bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die Qualität unserer Produkte wird im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen gewährleistet.